



Corning Cable Systems

Name Harald Knauer
Abteilung PN CCS AE

t +49 9568 93-2165
f +49 9568 93-2036
harald.knauer@corning.com
www.corning.com/cablesystems/europe

05.01.2006

IDEAL INDUSTRIES GmbH
z. Hd. Herrn Hüdepohl
Gutenbergstraße 10

D – 85737 Ismaning

Freigabe des Kabeltesters LANTEK 7G zur Zertifizierung des CORNING FutureCom F Verkabelungssystems

Sehr geehrter Herr Hüdepohl,

es freut uns Ihnen mitteilen zu können, daß die IDEAL Industries Meßgerät LANTEK 7G für die Abnahmemessungen an CORNING FutureCom Systemen nach Klasse F gemäss ISO/IEC 11801:2002 und EN50173-1:2002 freigegeben sind.

Die Freigabe basiert auf übereinstimmenden Vergleichsmessungen zwischen den Netzwerkanalysatoren unseres Labors und des LANTEK 7G.

Zur Durchführung der Abnahmemessungen muß der LANTEK 7G mindestens mit der Firmwareversion 2.10 betrieben werden.

Die Permanent und Channel Link Messungen werden mit den zum LANTEK 7G folgenden Adaptern durchgeführt:

Für ISO Klasse F Messungen an TERA Systemen: (Nur LANTEK 7G)
Kategorie 7 TERA Universal Link Adapter (PN 0012-00-0628)
Messungen bis 600MHz: Standard TERA Messkabel PN 6011-50-0027
oder
Corning FutureCom F S1200 Patchcord CCAFGB-G1022-A030-C0

Die Freigabe gilt für folgende CORNING FutureCom Verkabelungssysteme:

CORNING FutureCom F (S1200) Verkabelungssystem

Mit freundlichen Grüessen,

Harald Knauer
Head of Application Engineering

Corning Cable Systems GmbH & Co. KG